

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 26

Rubrik: Aus der Praxis - für die Praxis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bahnverbindung des Berner Oberlandes mit dem Genfersee haben werden, die eine stark frequentierte Touristenbahn werden dürfte.

Unter der Firma „Eigen-Heim am Brühlberg Winterthur“ hat sich, mit Sitz in Winterthur, eine Genossenschaft gebildet zum Zwecke, ihren Mitgliedern und auch Drittpersonen unter möglichst günstigen Zahlungsbedingungen zu einem eigenen Heim zu verhelfen durch den Bau von kleineren Villen, resp. von Ein- und Zweifamilienhäusern. Die Mitgliedschaft wird erworben durch schriftliche Anmeldung und Aufnahmebeschluß der Generalversammlung. Der Aufgenommene hat mindestens einen auf den Namen lautenden Stammanteil von Fr. 1000 zu zeichnen und voll einzubezahlen. Vorstandsmitglieder sind: Albert Rohrer, Ingenieur, Präsident; Joh. Jakob Müller-Zeller, Protokollführer, und Jakob Müller-Füllmann, Architekt, alle in Winterthur. Geschäftskontak: Kasernenstraße 42.

Bauwesen in Zermatt. Während der letzten zehn Jahre sind in Zermatt 80 Privathäuser gebaut worden und 22 sind gegenwärtig im Bau. Ferner wurden gebaut 2 Bahnhöfe, 3 Hallen, 4 Eisenbahnstationen, 5 Hotels, 2 Hotelanbauten, 7 Hoteldependenzen, eine Regelbahn, 5 Veranden, 2 Bäckereien und ungefähr ein Duzend andere Bauten für Hilfsmittel im Hotelbetrieb. Außerhalb der Ortschaft, d. h. in unmittelbarer Nähe derselben: 9 kleinere Hotels, 2 große Dependenzen und 2 bedeutende Elektrizitätswerke, ferner zahlreiche Wohnhäuser, Ställe und Scheunen.

Schweizerische Glasindustrie. Die bisherigen alten Glasfirmen „Siegwart & Cie.“ in Hergiswil (gegründet 1817), „Gebrüder Siegwart“ und „Baumgartner & Cie.“, letztere beiden in Rüschnacht (gegründet 1850), haben sich am 10. September abhin zu einer Aktiengesellschaft unter der Firma „Schweizerische Glasindustrie Siegwart & Cie.“, mit Sitz in Hergiswil, vereinigt. Das Centralbureau befindet sich in Rüschnacht. In der Leitung der Geschäfte tritt insoweit keine Veränderung ein, als auch zukünftig die bisherigen Inhaber der drei Fabriketablissemens als Hauptbeteiligte in der Verwaltung bzw. Direktion thätig bleiben.

Torfbriquet-Fabrik Kaltbach (Luzern). Auf den Torffeldern Kaltbachs herrscht nun Ruhe, da mit dem 1. September der Ausstich aufgehört und die Ingenieure für Bodenvermessung, Wasserabflußleitungen, Bahngeleise-Anlage, Fabrikanlage u. s. w. sich mit ihren Resultaten wieder in ihre Bureau zurückgezogen haben, wo die Pläne zur Ausarbeitung kommen werden. Alle diese Arbeiten, worunter zum Teil sehr schwierige und zeitraubende, wurden laut „Landb.“ unter der ener-

gischen Leitung des Gründers dieses Unternehmens, Hrn. Klingler aus Zürich, rasch abgewickelt, so daß diesen Herbst noch mit den Bauten, Wasserleitungen u. s. w. begonnen werden kann und die Fabrik für die nächsten Frühjahrsaufträge gerüstet sein wird.

Ein Hauptfaktor bildet nun noch die Stellungnahme der beiden Gemeinden Mauensee und Baumwil wegen der Abtretung bzw. Benutzung der Gemeindefraße von der Station Baumwil bis zum Fabrikplatz in der Nähe von Kaltbach zur Einlegung eines breitspurigen Geleises.

Dem Vernehmen nach ist eine Abordnung des Initiativkomites nach Norddeutschland gereist, um noch ein anderes Maschinensystem, als das geplante, zu besichtigen und zu prüfen.

Der Gewerbeverein und Handwerksmeisterverein St. Gallen

machen Mittwoch den 3. Oktober eine gemeinschaftliche Exkursion zum Besuche der Gewerbeausstellung in Dornbirn.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

NB. **Verkaufs-, Tausch- und Arbeitsgesuche** werden unter diese Rubrik **nicht** aufgenommen.

484. Wie konserviert man am besten englische Riemenböden schön und dauerhaft und gut waschbar? Ist das betreffende Mittel kostspielig?

485. Zwischen zwei Fabriken, die in der Entfernung von 12 Meter von einander entfernt sind, soll eine Transportleitung in freier Luft (Drabseil, Preßluft oder anderes) zum Transport kleinerer Pakete im Gewicht unter fünf Kilos angebracht werden. Die Pakete sollen hin und her befördert werden können und zwar müßte die Leitung vom 2. Stock der einen Fabrik in den 3. Stock der andern geführt werden und von da wenn möglich mittelst derselben Leitung retour. Transmision wäre vorhanden. Wer macht Anlagen dieser Art und was ist am zweckmäßigsten? Gesl. Auskunft oder Adressen zur Befestigung derartiger Anlagen sehr erwünscht.

486. Wer liefert in Zürich gute Dauerbrand-Öfen für Korridore, besonders Germanen? Offerten unter Nr. 486 befördert die Exped.

487. Wünsche eine durchaus leistungsfähige Gesteinspreßneuesten Systems, mit Handbetrieb und großer Druckfähigkeit, zu kaufen. Oder hätte vielleicht jemand eine gebrauchte, aber noch gut erhaltene Presse billig abzugeben? Offerten gesl. an die Expedition unter Nr. 487.

488. Wer würde für diesen Winter Cementröhrenmodelle von 75, 100, 150, 200, 300, 400 und 500 mm Lichtweite, je 1 Stück, zum Vermieten geben und zu welchen Konditionen? Offerten direkt an J. Brechbühl, Cementer, Trubschachen (Bern).

489. Wer liefert: 1. Strallengetäfer, ganz dürr, 15/16 und 21 mm dick, in Breiten von 10, 12, und 15 cm, in I. und II. Klasse unfortiert; 2. ganz dürr englische Riemen, 28 und 33 mm dick, in Breiten von 10, 12, 15 und 18 cm, in I. und II. Klasse unfortiert; 3. Doppelstrallengetäfer für Wände, 36 mm dick, in Breiten von 10, 12 und 15 cm Breite in I. und II. Klasse unfortiert? Zu welchen

**Personen-
Waren-
Speisen-**

Aufzüge

für elektrischen, Riemen- oder Druckwasser-Betrieb, liefert und montiert

als Spezialität

E. Binkert-Siegwart, Ingenieur, Basel.

2593 b

Preisen per 500 m² und per 1000 m² ab Fabrik? Offerten befördert die Expedition unter Nr. 489.

490. Wer liefert das beste in Viehlocken? Offerten unter Nr. 490 an die Expedition.

491. Welcher Koffer liefert schnell eigene Ständen von 1,25 m Durchmesser, 85 cm Höhe und 45 mm Stärke?

492. Wer hätte einen gut erhaltenen liegenden Dampfkessel, 10—15 m² Heizfläche, abzugeben? Eventuell würde ein Petrolmotor von 6 HP, Winterthurer, gut erhalten, dagegen geliefert.

493. Wer hätte einen gebrauchten, aber gut erhaltenen Wassermotor von 1—2 HP zu verkaufen? Offerten mit näheren Angaben befördert unter Nr. 493 an die Expedition.

494. Wer liefert 1 Waggon Tannenbretter, Ia. Qualität, parallel gefraist, trocken,

zur Hälfte in Stärke 27 mm, 30—45 cm breit

zu $\frac{1}{4}$ " " 18 mm, 30—40 cm "

zu $\frac{1}{4}$ " " 12 mm, 20—22 cm "

franko Station hier? " Schriftliche Offerten mit Angabe der Längen und der äussersten Preise an Minet u. Cie., Klingnau.

495. Wer liefert schönes Föhrenholz, geeignet für Kehlleisten, von 3 cm an bis 6 cm Dicke und zu welchem Preise? Offerten nimmt entgegen F. Karl von Gum, Kehlleisten- und Parquetfabrik, Brunnau.

496. Wüsste ein Fachmann ein Mittel, um das Salpeter bei Cementkalkstein zu verhüten, oder einen geeigneten Anstrich, daß der Stein seine gleichmäßige graue Farbe behält?

497. Wer liefert Magnetit?

498. Wer liefert eine Holzdrehbank mit längs durchbohrter Spindel oder auch nur Spindelstock und Keitstock? Auskunft beliebe man zu richten an Rud. Häusermann, mech. Drechslerei, Seengen (Aargau).

499. Welcher Fachmann kennt ein bewährtes Verfahren, wie Sägspläne zu behandeln sind, um solche ohne Gefahr, daß sich Ungeziefer hineinnistet, als Schiebbodenauffüllung zu verwenden?

500. Wer hätte circa 120 Meter ältere, noch in gutem Zustande befindliche Wasserleitungsröhren von mindestens 250 mm Lichtweite abzugeben? Offerten mit Preisangabe an Gebr. Moser, Sägerei, Oberwil-Jug.

501. Können in einem felsigen Bachbette (Magelsfluh) auch Cementröhren gelegt werden, anstatt Gußröhren, bei einem Druck von 10 Meter? Röhrendurchmesser ca. 40 cm. Welches ist die beste Konstruktion für Rieselröhren in großen Bachweieranlagen? Bestehen Vorschriften resp. Gesetze über Neuerrichtung solcher Anlagen und wo sind solche erhältlich?

502. Wer liefert Brenner, Hähne $\frac{1}{4}$ ", Glocken und Leuchter für Acetyleneinrichtungen? Offerten unter Nr. 502 an die Expedition.

503. Wer erstellt eine kombinierte Saum- und Latten-Kreisäge, welche die Bretter gleichzeitig beidseitig säumt und die Abfallstücke zugleich in Latten zer Schneidet? Die Maschine soll ebenfalls zum Schneiden von Latten aus ganzen Brettern dienen können. Offerten unter Nr. 503 befördert die Expedition.

Antworten.

Auf Frage **439.** Teile mit, daß ich elektrische Wasserstands-anzeiger liefere. Im Laufe des nächsten Monats wird ein solcher für das Elektrizitätswert Rubel bei St. Gallen aufgestellt. Leo Tobler, Wolfthalen.

Auf Frage **443.** Sie wenden sich am besten an die Firma J. Brändle u. Co. in Wattwil, welche Ihnen gerne mit Rat und That zur Seite steht und eventuell nötige Aenderungen billigt und prompt ausführt.

Auf Frage **447.** J. Brändle u. Co. in Wattwil erstellen Holztröckenanlagen eigenen Systems und tragen allfälligen Wünschen der berechneten Besteller gerne Rechnung.

Auf Frage **453.** Wir erlauben uns, unsere Vernickelungsanstalt bestens zu empfehlen. S. Kummeler u. Co., Aarau.

Auf Frage **453.** In unserer Vernickelungsanstalt besorgen wir das Vernickeln aller Art Waren auf das beste prompt und billig. Altiengesellschaft der Ofenfabrik Sursee vormals Weltert u. Co.

Auf Frage **459.** Bin Lieferant von Krallentäfer, englischen Riemen etc. und geht Ihnen Offerte direkt zu. Jos. Schuler, Sägerei, Alpthal bei Einsiedeln.

Auf Frage **464.** Solche Anlagen erstellt als Spezialität J. P. Brunner, Heizungs- und Ventilationsgeschäft, Oberuzwil (St. Gall.)

Auf Frage **464.** Holztröckneranlagen, auch für Sägsplänefeuerung, erstellen unter Garantie J. Brändle u. Co. in Wattwil.

Auf Frage **468.** Schlüsselbahnen liefert als Spezialität in nur guter, preiswürdiger Ware S. Huber, mech. Drechslerei, Aarau.

Auf Frage **471.** Wenden Sie sich an die Firma C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Zürich I.

Auf Frage **471.** A. Müller u. Co. in Brugg liefern sofort Kehlmeßer nach Zeichnung oder Muster, ebenso Abplattköpfe und Schleisscheiben an Kehl- und Fraismaschinen, Zapfenschneidapparate und Langlochbohrapparate. Alle diese Apparate können in der Fabrik in Brugg besichtigt werden.

Auf Frage **471.** Wenden Sie sich gefl. an G. R. Stapfer, mech. Werkstätte, Gorgen.

Auf Frage **471.** Kehlmeßer nach Zeichnung oder Muster, Abplattköpfe, Schleisscheiben an Kehl- oder Fraismaschinen, Zapfenschneidapparate für kleine und große Zapfen liefern Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage **471.** Wenden Sie sich an E. Widmer, Spezialwerkzeuggeschäft, Luzern, der Ihnen mit jeder Auskunft dient.

Auf Frage **471.** Fragesteller findet Kehlmeßer, Langlochbohrer etc. in bewährter, garantierter Qualität bei J. Schwarzenbach, Genf.

Auf Frage **471.** Kehlmeßer nach Zeichnung oder Muster, sowie Abplattköpfe und Schleisscheiben zu Kehl- oder Fraismaschinen fabrizieren Engler u. Brunner in Zofingen.

Auf Frage **471.** Kehlmeßer, Abplattköpfe, Zapfenschneidapparate, Langlochbohrapparate liefern in den neuesten besten Systemen und zu konkurrenzlosen Preisen Gebr. Knecht, Maschinenfabrik, Zürich I.

Auf Frage **472.** Dieses befeitigt Ihnen am billigsten und unter Garantie Adolf Strebel, Motoren-Monteur, Wollishofen-Zürich.

Auf Frage **472.** Wir empfehlen Ihnen unsern Schalldämpfer und Gas- und Wasserabscheider. Derselbe entspricht Ihren Anforderungen ganz genau, außerdem wird durch dessen Gebrauch das so lästige Auspuffgeräusch bedeutend vermindert. J. Brändle u. Cie. in Wattwil.

Auf Frage **473.** Wolpert'sche Luft- und Staubsauger liefert in allen Größen, sowie auch andere bewährte Systeme J. P. Brunner, Heizungs- und Ventilationsgeschäft, Oberuzwil.

Auf Frage **473.** Wolpert'sche Rauch- und Luftsauger haben am Lager und liefern in allen Dimensionen J. Brändle u. Cie. in Wattwil.

Auf Frage **474.** Ein Aufzug mittelst Bahnwagen für Holzwaren auf 250 m Distanz mit 45% Steigung, im niedergehenden Wagen Wasser als Zuggewicht, kann wohl ausgeführt werden. Angenommen, man konstruierte die Lastbrücken beider Wagen als wasser-dichte Kasten von so großem Fassungsraum (1 Kubikmeter = 1000 kg.), daß er wassergefüllt die Holzlast und das 250 m lange Drahtseil ca. 500 Kilo. samt der Reibung der Radachsen hinaufziehen vermag. Die Rolle, um die oben das Seil läuft, muß für Bremsung eingerichtet sein, denn die Last verändert sich im Gewicht des Zugseiles, indem das aufwärts laufende Seilstück sich verfürzt, das niederlaufende sich verlängert und dadurch am Ende ca. 500 Kilo. schwerer wird. Man kann dieses veränderliche Zuggewicht dadurch ausgleichen, daß jemand auf dem Wasserwagen niederfährt und durch Auslaufenlassen von Wasser die Zugschnelligkeit reguliert, wie z. B. bei der Gürtelbahn in Luzern. Die Schienenlage darf auf der ganzen Länge keine Senkung haben, sonst wird das Zugseil aus den Tragrollen gehoben. Ein solches Doppelgeleise samt 2 Wagen mit Wasserkasten und Bahntracé mit ausgeglichener Steigung kommt ziemlich hoch in der Herstellung. Man könnte auch auf einem einfachen Geleise, in den Senkungen auf imprägnierte Pfähle gelegt, auf einem Wagen Laden hinaufbefördern und das Zugseil auf eine größere Trommel im Thale mittelst Wasserkraft aufwinden lassen. Die Leistung wäre hinlänglich groß und die Anlage bedeutend billiger. B.

Auf Frage **479.** Fragliche Modelle liefert Aug. Herzog, mech. Modellschreinerei, Fruthweilen (Thurgau). Garantie für höchste Solidität und Präzisionsarbeit.

Auf Frage **480.** Cylinder für kleinere und größere Motoren liefert und wünscht mit dem Fragesteller in Korrespondenz zu treten die Maschinenfabrik und Gießerei von Bächtold u. Cie. in Steckborn.

Auf Frage **481.** C. Weber-Landolt, Maschinenfabrik, Menziken, fraist Zahnräder aus allen Metallen und empfiehlt sich für diese Arbeiten bestens.

Auf Frage **481.** Wir sind für Präzisionsräderfräsarbeit vorzüglich eingerichtet und in der Lage, derartige Arbeiten promptest auszuführen. C. Wüst u. Cie., Seebach-Zürich.

Auf Frage **481.** Wenden Sie sich gefl. an die Firma Bachofen u. Hauser in Uster.

Auf Frage **482.** Machen die Mitteilung, daß ich eine kleinere Dampfbrunnerei zu verkaufen habe, die im Betrieb zu sehen ist, und eine große ist in Arbeit. Bitte den Fragesteller um seine Adresse. C. Kern, Kupferschmied, Bülach.

Auf Frage **482.** Teile Ihnen mit, daß ich eine noch fast neue Dampfbrunnerei für Trester, mit täglicher Leistung von circa 200 Liter, vorrätig habe und wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. A. Gygaz, Zofingen.

Auf Frage **483.** Die Firma G. Leberer, Maschinenfabrik in Töb-Winterthur, liefert praktische und einfache Ausschwingmaschinen, sowie das neueste System für Turbinen mit ganz einfachem Anschluß an Wasserbahnen.

Auf Frage **483.** Ausschwingmaschinen aller Größen, sehr einfacher und solider Konstruktion, liefern Kemmer u. Cie., Maschinenfabrik und Gießerei, Basel. Man verlange Prospekt.

Submissions-Anzeiger.

Die Lieferungen von nachbezeichneten Rekruten-Ausrüstungen für Zug werden zur Konkurrenz ausgeschrieben: je 120 Infanterie-Waffenröcke, Kräppl, Feldmützen, Tornister, Brotsäcke, Kochgeschirre, Feldflaschen, Mannspuzzeug und 300 Paar Hosen für